

Studio non randomizzato

In uno studio clinico non randomizzato, i partecipanti sono assegnati a differenti bracci di trattamento (o placebo) utilizzando un metodo non casuale. L'assegnazione viene decisa e gestita dallo sperimentatore. L'assegnazione non casuale può condurre a distorsione nei risultati di uno studio.

Nella descrizione sopra, lo studio non randomizzato è controllato (bracci che ricevono un trattamento sono confrontati a bracci che ricevono trattamenti differenti o placebo). Esistono parecchi altri disegni di studio clinico, non randomizzati ma controllati. Questi includono studi osservazionali prospettici.